



Artikelnummer: **400072**

LED-Orientierungslicht Agena Sensor

Artikelnummer:	400072
Lichtfarbe:	amber 1500 K
Lichtstrom:	15 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	0,9 W
Energieverbrauch:	1 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	30000 h
Abmessungen:	114x55x40 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412325983
Charge:	PO5752300723

Ganz gleich ob Orientierungslicht, Einschlaflicht oder dekorative Beleuchtung: Die Nacht- und Orientierungslichter von MÜLLER-LICHT sind vielfältig einsetzbar und sorgen z.B. in Kinderzimmern, Fluren oder Kellern für Sicherheit. Das LED-Nachtlicht Agena Sensor wird einfach in die Steckdose gesteckt und ist damit jederzeit einsatzbereit. Besonderes Highlight: Das Nachtlicht verfügt sowohl über einen Bewegungs- als auch einen Dämmerungssensor. Schalten Sie per Schalter auf der Rückseite auf "ON", leuchtet das Licht dauerhaft. Steht der Schalter auf "AUTO", schalten die Sensoren, wenn sie bei Dämmerung eine Bewegung registrieren, das Licht ein.

- Entdecken Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Nacht- und Orientierungslichts Agena Sensor von MÜLLER-LICHT: Für Sicherheit und Wohlbefinden in Kinderzimmern, Fluren oder Kellern
- Das LED-Nachtlicht Agena Sensor ist jederzeit einsatzbereit. Einfach in die Steckdose stecken, fertig! Mit Bewegungs- und Dämmerungssensor für optimale Funktionalität
- Die warme, behagliche Lichtfarbe Amber oder auch Bernstein (1500 K) schenkt Ihnen nicht nur eine angenehme Beleuchtung, sondern auch ein wohliges Gefühl von Geborgenheit und Harmonie
- Mit dem integrierten Bewegungs- und Dämmerungssensor schaltet sich das Licht dann ein, wenn Dunkelheit und Bewegung registriert werden. So haben Sie immer eine angenehme Grundbeleuchtung bei Dämmerung
- Das Licht schaltet sich automatisch nach 20 Sekunden ohne Bewegung aus, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
400072	nein	< 6	114 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412325983	> 0,13	0,587	55 mm
Verpackungseinheit	Gewichteter Verbrauch	Farbwertanteil Y	Höhe
4018412325983	1 kWh/1000h	0,411	40 mm
Hersteller	Lebensdauer Nominalwert	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	30000 h	1500 K	74,00 g
Verpackungsdaten	Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
Prim/Type	0,9 W	≥80	Modell (Technisch)
Blister	Nom. Stromstärke	Lichtausbeute Nominalwert	LED-Nachtlicht
4018412325983	20 mA	17 lm/W	Nicht in Reflektoren betreiben
Prim/Inhalt (Produkte)	Spannung Nominalwert	Lichtfarbe	nein
1	220-240 V	amber	Inverkehrbringer
Prim/Stück	Stromart	Lichtstrom Nominalwert	Müller-Licht
1	AC	15 lm	Marke
Prim/Abmessungen	Frequenz Nominalwert	Spezialartikel	Müller-Licht
L=188 B=120 H=65 mm	50/60 Hz	ja	CE Kennzeichnung
Sec2/Type	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Leuchtendaten	ja
Innerbox	0,99	Enthält verbaute LED	nein
Sec2/Barcode1	Sensordaten	IP-Schutzart	Garantieprodukt
4018412325990	Erfassungswinkel	20	nein
Sec2/Stück	100 °	Memoryfunktion	Lieferumfang
5	Aktivitätsdauer	nein	Agena Sensor, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Sec2/Abmessungen	20 sec	Schutzklasse	
L=255 B=192 H=135 mm	Entfernung	II	
Tert/Type	<2,5 m		
Transportkarton	Dämmerungseinstellungen		
Tert/Barcode1	<10 lux lx		
4018412326003			
Tert/Stück			
40			
Tert/Abmessungen			
L=550 B=400 H=290 mm			
Tert/Gewicht			
60,00 g			